



三菱デジタルモノクロプリンタ



三菱は、モノクロプリントの最前線へ。



①画像調整ボタンを前面に配置

プリンター側で画像調整ができるので、わずらわしいパソコン 上での調整操作が不要です。

2操作しやすいロータリーノブ (調節つまみ) 明るさやコントラスト、シ

DIGITAL MONOCHROME P950

希望小売価格 195,000円(税別)



キレイー

高濃度発色で美しい光沢性を 持った感熱紙「K95HG」を使用。

新サーマルヘッド

デジタル画像に最適化し、画素の キレ、滑らかさを両立。

新画像処理ASIC

16bit内部画像処理で、高画質と 高速化を実現。

従来機P93Dに比べ、約半分の 1.9秒で高速プリント。

機種	P95D	P93D
印画時間 (標準)	1.9秒	3.7秒

(1280×960画素、データ転送時間含まず)

コンパクト―

従来機P93Dに比べ、高さ-5mm、 奥行-17mm、体積-12%のスリム



三菱デジタルモノクロプリンター

新開発サーマルヘッド&新画像処理LSI

きめ細かい、くっきりとした画質を実現する新開発サーマルヘッドと、16bit 演算処理の新LSIの最適な熱制御により、鮮明な階調表現と高速プリント を可能に。プリント速度も従来機に比べて約半分の1.9秒/枚を実現しました。 速さと美しさの両立が、モノクロプリントを進化させます。

■色にじみや 文字つぶれを 大幅に改善

■ 仕様

High Speed, High Resolution, **Digital Monochrome** printer by MITSUBISHI

High Speed, High Resolution, **Digital Monochrome** printer by MITSUBISHI

印画余白を大幅に削減

当社従来機に比べ印画余白を短縮。1ロールあたり約20枚取り数アップ、 ランニングコストを低減します。

※1280×960画素、K95HG/K91HG-CE使用時。

便利な機能

- ◎拡大機能を内蔵した新画像処理ASIC。
 - ドライバー処理に比べ、データ転送時間を短縮。3種類の画像補間 方式から選択できます。
- ○長尺プリント100×450mm (1280×5760画素)に対応。
- ○電源OFFのまま感熱紙を補給可能。

項目	内容	_

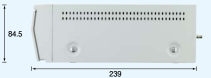
項目		内容	
プリント方式		サーマルラインヘッドによる感熱記録方式	
ヘッド解像度		1280ドット/100mm(325dpi)	
階調		256階調	
感熱紙	強光沢紙(II)	K95HG	
	強光沢紙	K91HG-CE	
	高濃度紙	K65HM-CE	
	多階調紙	K61B-CE	
印画サイズ	標準	100×75mm	
印画ドット数	標準	1280×960ドット	
印画時間	標準	約1.9秒/枚(100×75mm 使用時、データ転送時間含まず)	
画像処理	任意倍率の拡大	可能	
	内部処理ビット	16bit	
ガンマ		5種	
インターフェイン	z	USBデジタル信号 (USB Ver. 2.0)	
表示		2桁 LED	
操作		ロータリーノブとボタン	
プリンタードライ	イバー	Microsoft Windows 2000、Windows XP 日本語版	
外形寸法		幅154mm×高さ84.5mm×奥行239mm	
質量		約2.6kg	
電源		AC100V、50/60Hz	
電源		1.5A(印画時)、0.11A(待機時·参考值)	
使用温度範囲		5-40°C	
付属品		AC電源コード、ACブラグ変換器(2P-3P変換)、取扱説明書、保証書 ブリンタードライバー(CD-ROM)、感熱記録紙(K95HG)、クリーニングシート	

■ オプション(感熱ロール紙)

品名	希望小売価格	仕様
K95HG	13,100円(税別)	約220枚分×5ロール
K91HG-CE	10,150円(税別)	約220枚分×4ロール
K65HM-CE	11,600円(税別)	約245枚分×4ロール
K61B-CE	6,000円(税別)	約245枚分×4ロール

■ 外形寸法 (単位/mm)









①オープンボタン ②インジケーター ③調節つまみ ④BRT(プリンターブライト ネス)ボタン

⑤CONT(プリンターコントラスト)ボタン
⑥SHARP(シャープネス) ボタン ⑦FUNC(ファンクション)ボタン ⑧FEED(フィード)ボタン ⑨COPY (コピー)/RST(リスタート)ボタン ⑩プリント出口/カッター ⑪等電位化端子 @USB端子 ®AC LINEソケット @POWERスイッチ

SMART QUALITY

「本質」を見つめた、新しいものづくりへ。

これからの豊かさや幸せのために、私たちは「省エネ化」「省資源化」という社会全体の課題を解決しながら、 人と社会・地域をつないで、「社会と暮らしのクオリティ」を高める、新しいものづくりを推進していきます。

「プリンター」のウェブサイト

www.MitsubishiElectric.co.jp/vcp/

技術的なお問合わせは三菱電機VCPテクニカルセンターへ (受付時間 AM9:30~12:00·PM1:30~5:00(土、日、祝日を除く) **0120-710-391** | Tel:075-353-0666 | FAX:075-353-0685 | E-Mail:pep-m@mbox.kyoto-inet.or.jp

ご注意

●正しく安全にお使いいただくため、ご使用の前に必ず「取扱説明書」 ならびに「使用上のご注意説明書」をよくお読みください。

水、湿気、油煙、湯気、ほこりなどの多い場所に置いたり、使用しないで ください。火災、感電、故障などの原因となることがあります。

本カタログに記載の製品は、日本国内用ですので、日本国外では使用できず、またアフターサービスもできません。 Products in this catalog are designed for use in Japan only. Servicing is not available outside of Japan

お問い合わせは右記へどうぞ 本社家電映情営業部 …(03)3218-6097 関西支社 …(06)6347-2491

三菱電機株式会社

〒100-8310 東京都千代田区丸の内2-7-3(東京ビル)